

## Ficha com Dados de Segurança

©,2025, 3M Company. Todos os direitos reservados. A cópia e / ou o download dessas informações com a finalidade de utilizar adequadamente os produtos da 3M são permitidos, desde que: (1) as informações sejam copiadas na íntegra, sem alterações, a menos que um contrato prévio por escrito seja obtido da 3M e (2) nem a cópia nem o original seja revendido ou distribuído de outra forma com a intenção de obter lucro.

**No. do Documento:** 30-3328-9 **No. da versão:** 3.00

**Data da Publicação:** 16/10/2025 **Substitui a data:** 01/05/2025

## 1 IDENTIFICAÇÃO

#### 1.1. Identificação do produto

SCOTCH-BRITE DETERGENTE ALCALINO CLORADO

#### 1.2. Números de identificação do produto

HB-0042-0550-4

#### 1.3. Usos recomendados do produto químico e restrições de uso

#### Uso recomendado

Desinfetante, Limpador para indústrias de alimentos

## 1.4 Detalhes do fornecedor

**Divisão:** Building & Commercial Services Division

Endereço: Rodovia Anhanguera, Km 110 - 13181-900 - Sumaré - SP

**Telefone:** 08000132333

E-mail: falecoma3M@mmm.com

Website: www.3M.com.br

#### 1.5. Número do telefone de emergência

(19) 3838 7333

# 2 IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

## 2.1. Classificação da substância ou mistura

Corrosão/irritação à pele: Categoria 1B.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 1.

Toxicidade aquática aguda: Categoria 1. Toxicidade aquática crônica: Categoria 3.

#### 2.2. Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

### PALAVRAS DE ADVERTÊNCIA

PERIGO!

## Símbolos

Corrosivo | Meio ambiente |

#### **Pictogramas**



#### FRASES DE PERIGO

H314 Provoca queimaduras graves à pele e lesões oculares graves.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

## FRASES DE PRECAUÇÃO

Prevenção:

P260 Não inale poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280D Use luvas de proteção, roupas de proteção e proteção ocular/facial.

Resposta

P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com cabelo): Retire imediatamente

toda a roupa contaminada. Enxague a pele com água ou tome uma ducha.

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água

durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil.

Continue enxaguando.

Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um P310

médico.

P391 Recolha o material derramado.

## 2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação

Pode causar queimadura química gastrintestinal

7% da mistura consistem de ingredientes com toxicidade aguda oral desconhecida.

7% da mistura consistem de ingredientes com toxicidade aguda dérmica desconhecida.

# 3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Esse material é uma mistura.

Ingrediente	No. CAS	% por peso	Classificação/Códigos de Perigo e Fatores M
Água	7732-18-5	80 - 100	Substância não classificada
			como perigosa
Cloreto de sódio	7647-14-5	3 - 7	Tox. Aguda 5, H303
Hipoclorito de sódio	7681-52-9	1 - 5	Tox. Aguda 4, H302
			Tox. Aguda 5, H313
			Corr. Pele 1B, H314
			Lesão Ocular 1, H318
			Órgão Alvo - Exposição Única
			3, H335
			Aqua. Aguda 1, H400 (M =
			10)
			Aqua Cronica 1, H410 (M =
			1)
Hidróxido de sódio	1310-73-2	1 - 5	Corros. Met. 1, H290

			Corr. Pele 1B, H314 Lesão Ocular 1, H318 Órgão Alvo - Exposição Única 3, H335
Surfactante anfotérico	Segredo Comercial	< 3	Irrit. Pele 2, H315 Lesão Ocular 1, H318 Aqua. Aguda 1, H400 (M = 1) Aqua. Cronica 2, H411
Estabilizante	Segredo Comercial	< 3	Tox. Aguda 5, H313 Tox. Aguda 5, H303 Lesão Ocular 1, H318

## 4 MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

## 4.1. Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

#### Inalação:

Remova a pessoa para local arejado. Em caso de indisposição, procure atendimento médico.

#### Contato com a pele:

Lave imediatamente a pele com água em abundância durante pelo menos 15 minutos. Remova a roupa contaminada. Procure imediatamente atendimento médico. Lave as roupas antes de reutilizar.

#### Contato com os olhos:

Lave imediatamente os olhos com água em abundância durante pelo menos 15 minutos. Remova lentes de contato, se for fácil. Continue a enxaguar. Procure imediatamente atendimento médico.

#### Em caso de Ingestão:

Enxague a boca. Não induza o vômito. Procure imediatamente atendimento médico.

#### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Queimaduras na pele (vermelhidão localizada, inchaço, coceira, dor intensa, bolhas e destruição do tecido) Lesões oculares graves (opacidade da córnea, dor intensa, lacrimejamento, ulcerações e visão significativamente prejudicada ou perda total da visão)

#### 4.3. Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário Não aplicável.

# 5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

#### 5.1. Meios de extinção

Em caso de incêndio: Utilize um extintor de dióxido de carbono ou pó químico seco para a extinção.

### 5.2. Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Nenhum inerente a este produto.

### Decomposição Perigosa ou Subprodutos

Substância Monóxido de carbono Dióxido de carbono

## Condição

Durante a combustão Durante a combustão

### 5.3. Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio

Use roupa de proteção complete, incluindo capacete, aparelho de respiração autônomo, de pressão positiva ou de pressão, casaco e calça de proteção com faixas ao redor dos braços, cintura e pernas, máscara facial e cobertura de proteção para as áreas expostas da cabeça.

## 6 MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Página: 3 de 13

## 6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Use equipamentos de proteção individual (EPI) com base nos resultados de uma avaliação de exposição. Consulte a Seção 8 para recomendações de EPI. Se a exposição antecipada resultante de um vazamento acidental exceder as capacidades de proteção do EPI listado na Seção 8, ou se forem desconhecidas, selecione EPI que ofereça um nível apropriado de proteção. Considere os perigos físicos e químicos do material ao fazer isso. Exemplos de conjuntos de EPI para resposta a emergências podem incluir o uso de equipamento de combate a incêndio para um vazamento de material inflamável; uso de vestimenta de proteção química se o material derramado for corrosivo, sensibilizante, um irritante dérmico significativo, ou puder ser absorvido pela pele; ou uso de um respirador de ar fornecido com pressão positiva para produtos químicos com perigos de inalação. Para informações sobre perigos físicos e à saúde, consulte as seções 2 e 11 da Ficha com Dados de Segurança (FDS). Abandone a área. Ventile a área com ar fresco. Para grandes vazamentos ou vazamentos em espaços confinados, proporcione ventilação mecânica ou exaustão, para dispersar os vapores, seguindo as boas práticas de higiene industrial.

### 6.2. Precauções ao meio ambiente

Evite a liberação para o meio ambiente. Para grandes vazamentos, cubra os drenos e construa diques para prevenir a entrada no sistema de esgoto ou cursos naturais de água.

### 6.3. Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Contenha o vazamento. Para grandes vazamentos, se necessário, obtenha assistência profissional. Para pequenos vazamentos, neutralize cautelosamente por meio da adição de ácido diluído apropriado, como por exemplo, o vinagre. Trabalhe devagar para evitar respingo ou ebulição. Continue a adicionar o agente neutralizador até que a reação pare. Deixe resfriar antes de coletar. Ou utilize um kit comercial de limpeza para derramamento de cáustico (ácido ou básico), se disponível. Siga corretamente as instruções do kit. Trabalhe pelas margens do vazamento, cubra com bentonita, vermiculita, ou materiais absorventes disponíveis comercialmente. Misture com absorvente suficiente até ficar seco. Lembre-se, a adição de um material absorvente não remove os perigos físico, a saúde ou ao meio ambiente. Colete o máximo possível do material derramado. Coloque em um recipiente de metal revestido com polietileno, aprovado para o transporte pelas autoridades competentes. Limpe os resíduos com água. Cubra, mas não vede antes de 48 horas. Descarte o material coletado assim que possível de acordo com a regulamentação nacional.

## 7 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### 7.1. Precauções para manuseio seguro

Somente para uso industrial ou profissional. Não é para venda ou uso do consumidor. Não inale poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Lave-se cuidadosamente após o manuseio. Evite a liberação para o meio ambiente. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. Mantenha afastado de metais reativos (ex. Alumínio, zinco, etc.), para evitar a formação de gás de hidrogênio que pode gerar risco de explosão.

### 7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Mantenha ao abrigo da luz solar. Armazene afastado de ácidos. Armazene afastado de áreas onde o produto pode entar em contato com alimentos ou medicamentos.

## 8 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1. Parâmetros de controle

## Limites de exposição ocupacional

Se um componente for divulgado na seção 3, mas não aparecer na tabela abaixo, não há um limite de exposição ocupacional disponível para o mesmo.

disposit of para o messile.						
Ingrediente	No. CAS	Agência	Tipo de Limite	Comentário Adicional		
Hidróxido de sódio	1310-73-2	ACGIH	Valor teto:2 mg/m3			
Hidróxido de sódio	1310-73-2	Brasil LEO	Valor teto:2 mg/m3			
Hidróxido de sódio	1310-73-2	OSHA	TWA: 2 mg/m3			
Hipoclorito de sódio	7681-52-9	AIHA	STEL :2 mg/m3			

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AIHA: Associação Americana de Higiene Industrial

Brasil LEO: Brasil (NR-15, Anexo 11) Agentes Químicos cuja Insalubridade é Caracterizada por Limite de Tolerância e Inspeção no Local de Trabalho

CMRG: Diretriz recomendada pelo Fabricante

OSHA: Departamento do Trabalho dos Estados Unidos - Administração de segurança ocupacional e saúde

TWA: Média Ponderada pelo tempo STEL: Exposição de Curta Duração

CEIL: Valor teto

#### Valores de limite biológicos

Não existem valores limite biológicos para quaisquer componentes listados na seção 3 desta Ficha de Dados de Segurança

#### 8.2. Medidas de controle de engenharia

Utilize ventilação geral e/ou exaustão local para controlar a exposição de aerodispersóides abaixo dos limites de exposição e/ou controlar as poeiras/ fumos/ gás/ névoa/ vapores/ aerossóis. Se a ventilação não for adequada, utilize equipamentos de proteção respiratória.

## 8.3. Medidas de proteção pessoal, como equipamentos de proteção individual (EPI)

### Proteção olhos/face

Selecione e use proteção ocular/facial para prevenir contato, de acordo com os resultados da avaliação da exposição. As seguintes proteções ocular/facial são recomendadas:

Proteção completa para face

Óculos ampla visão

#### Proteção das mãos/pele

Selecione e use luvas e/ou roupas de proteção aprovadas para os padrões locais para evitar o contato com a pele de acordo com os resultados da avaliação da exposição. A seleção deve ser baseada em fatores de utilização, tais como os níveis de exposição, concentração da substância ou mistura, frequência e duração, desafios físicos, como temperaturas extremas, e outras condições de uso. Consulte seu fornecedor de luvas e/ou roupas de proteção para selecionar os materiais apropriados e compatíveis.

Luvas fabricadas com o(s) seguinte(s) material(is) são recomendada(s): Borracha Butílica, Neoprene, Borracha nitrílica

Se este produto for usado de uma maneira que apresente maior potencial de exposição (por exemplo, pulverização, alto potencial de respingos, etc.), pode ser necessário o uso de um avental de proteção. Consulte o(s) material(is) recomendado(s) para luvas para determinar o(s) material(is) apropriado(s) para o avental. Se um material de luva não estiver disponível como avental, o laminado de polímero é uma opção adequada.

## Proteção respiratória

Uma avaliação da exposição pode ser necessária para decidir se um respirador é requerido. Se o respirador for necessário, use máscaras, como parte de um programa completo de proteção respiratória. Com base nos resultados da avaliação da exposição, selecione o(s) seguinte(s) tipo(s) de respirador para reduzir a exposição por inalação:

Máscara semi facial ou respirador de peça facial inteira adequado para partículas.

Para questões sobre o uso adequado para uma aplicação específica, consulte o fabricante do respirador.

# 9 PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

## 9.1. Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico	Líquido
Forma Física Específica:	Líquido
Cor	Amarelo
Odor	cloro
Limite de odor	Não há dados disponíveis

\_\_\_\_\_

рН	13 - 14
Ponto de fusão/ Ponto de congelamento	Não há dados disponíveis
Ponto de ebulição/Ponto Inicial de ebulição/Intervalo	Não há dados disponíveis
de ebulição	-
Ponto de fulgor	Não aplicável
Taxa de evaporação	Não há dados disponíveis
Flamabilidade	Não aplicável
Limite inferior de explosividade/ inflamabilidade	Não aplicável
Limite superior de explosividade/ inflamabilidade	Não aplicável
Pressão de vapor	Não há dados disponíveis
Desnidade de vapor relativa	Não há dados disponíveis
Densidade	1,05 - 1,1 g/cm3 [Detalhes:@ 20°C]
Densidade relativa	1,05 - 1,1
Solubilidade em água	Completo
Solubilidade em outros solventes	Não há dados disponíveis
Coeficiente de partição: n-octanol/água	Não há dados disponíveis
Temperatura de autoignição	Não há dados disponíveis
Temperatura de decomposição	Não há dados disponíveis
Viscosidade cinemática	Não há dados disponíveis
Compostos orgânicos voláteis	Não há dados disponíveis
Porcentagem de voláteis	Não há dados disponíveis
Compostos Orgânicos Voláteis desconsiderando a	Não há dados disponíveis
água e o solvente de exceção	

	1.70 1.7 1
Características das partículas	Não aplicavel

## 10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

#### 10.1. Reatividade

Este material é considerado como não reativo sob condições normais de uso.

## 10.2. Estabilidade química

Instável A exposição à luz acelera a decomposição. Temperaturas acima de 40°C decompõem lentamente o cloreto de sódio em clorato de sódio e cloreto.

## 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não ocorrerá nenhuma polimerização perigosa.

## 10.4. Condições a serem evitadas

Desconhecido

## 10.5. Materiais incompatíveis

Desconhecido

## 10.6. Produtos perigosos da decomposição

Substância Condição cloro Não Especificado

Consulte a seção 5.2 para produtos de decomposição perigosos durante a combustão.

# 11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

As informações a seguir podem não ser consistentes com a classificação do produto na Seção 2 se as classificações do ingrediente específico forem definidas por uma autoridade competente. Além disso, os dados toxicológicos dos ingredientes podem não estar refletidos na classificação do material e/ou os sinais e os sintomas de exposição, devido um ingrediente estar abaixo dos valores de corte/limites de concentração para a rotulagem, um ingrediente pode não estar disponível para a exposição, ou os dados poderão não ser relevantes para o material como um todo

#### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

#### Sinais e sintomas de exposição

Com base nos dados de testes e/ou nas informações sobre os componentes, este material pode produzir os seguintes efeitos para a saúde:

#### Inalação:

Irritação do Trato Respiratório: Sinais/sintomas podem incluir tosse, espirro, secreção nasal, cefaléia, rouquidão e dor nasal e de garganta.

#### Contato com a pele:

Queimaduras da pele (corrosão química): Sinais/sintomas podem incluir vermelhidão, inchaço, coceira, dor, bolhas, ulceração, escamação e escaras.

#### Contato com os olhos:

Queimaduras oculares relacionadas com químicos (corrosão química): Sinais/sintomas podem incluir córnea com aparência embaçada, queimaduras químicas, dores severas, lacrimação, ulceração, redução significativa da visão ou perda total da visão.

### Ingestão:

Corrosão gastrintestinal: Sinais/sintomas podem incluir dores severas na boca, garganta e abdômen, náusea, vômito e diarréia; também pode ser observado sangue nas fezes e/ou vômito.

### Dados Toxicológicos

Se um componente for divulgado na seção 3, mas não aparecer na tabela a seguir, pode não existir dados disponíveis para esse efeito (endpoint) ou os dados não são suficientes para a classificação.

Toxicidade Aguda

Nome	Via	Espécies	Valor
Produto	Dérmico	-	Dado não disponível, calculado ETA >5.000 mg/kg
Produto	Ingestão		Dado não disponível, calculado ETA >5.000 mg/kg
Hipoclorito de sódio	Dérmico	Coelho	DL50 > 2.500 mg/kg
Hipoclorito de sódio	Ingestão	Rato	DL50 1.100 mg/kg
Cloreto de sódio	Dérmico	Coelho	DL50 > 10.000 mg/kg
Cloreto de sódio	Inalação-	Rato	CL50 > 10,5 mg/l
	Pó/Névoa (4		
	horas)		
Cloreto de sódio	Ingestão	Rato	DL50 3.550 mg/kg
Estabilizante	Dérmico	Coelho	DL50 > 2.000  mg/kg
Estabilizante	Ingestão	Rato	DL50 2.800 mg/kg
Surfactante anfotérico	Ingestão	Rato	DL50 > 1.495 mg/kg
Surfactante anfotérico	Dérmico	compons	DL50 > 2.000 mg/kg
		tos	
		similares	

ETA = Estimativa de toxicidade aguda

Carração/irritação à nele

Nome	Espécies	Valor
Hidróxido de sódio	Coelho	Corrosivo
Hipoclorito de sódio	Coelho	Corrosivo
Cloreto de sódio	Coelho	Sem irritação significativa

Estabilizante	Coelho	Sem irritação significativa
Surfactante anfotérico	Coelho	Irritante

Lesões oculares graves/irritação ocular

Nome	Espécies	Valor
Hidróxido de sódio	Coelho	Corrosivo
Hipoclorito de sódio	Coelho	Corrosivo
Cloreto de sódio	Coelho	Irritante moderado
Estabilizante	Coelho	Corrosivo
Surfactante anfotérico	Coelho	Corrosivo

## Sensibilização:

Sensibilização à pele

Nome	Espécies	Valor
Hidróxido de sódio	Humano	Não classificado
Hipoclorito de sódio	cobaia	Não classificado
Surfactante anfotérico	componst	Não classificado
	os	
	similares	

## Sensibilização respiratória

Para os componentes, os dados não estão disponíveis ou os dados não são suficientes para a classificação.

Mutagenicidade em células germinativas

Nome	Via	Valor
Hidróxido de sódio	In Vitro	Não mutagênico
Hipoclorito de sódio	In vivo	Não mutagênico
Hipoclorito de sódio	In Vitro	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação
Cloreto de sódio	In Vitro	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação
Cloreto de sódio	In vivo	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação
Estabilizante	In Vitro	Não mutagênico
Surfactante anfotérico	In Vitro	Não mutagênico

Carcinogenicidade

CWI WING CHILDREN						
Nome	Via	Espécies	Valor			
Hipoclorito de sódio	Ingestão	Várias	Não carcinogênico			
		espécies				
		animais				
Cloreto de sódio	Ingestão	Rato	Não carcinogênico			

## Toxicidade à reprodução

Efeitos à reprodução e/ou ao desenvolvimento

Elettos a reprodução e ou do desenvolvimento								
Nome	Via	Valor	Espécies	Resultado do	Duração da			
				teste	exposição			
Hipoclorito de sódio	Ingestão	Não classificado em termos de desenvolvimento	Rato	NOAEL 5,7 mg/kg/day	pre-gestação e durante a gestação			
Estabilizante	Ingestão	Não classificado em termos de desenvolvimento	Rato	NOAEL 340 mg/kg/day	durante organogênese			

## Órgãos alvos

## Toxicidade específica para órgãos-alvo - Exposição única

Nome	Via	Órgãos alvos	Valor	Espécies	Resultado do teste	Duração da exposição
Hidróxido de sódio	Inalação	irritação respiratória	Pode causar irritação respiratória	Humano	NOAEL Não disponível	
Hipoclorito de sódio	Inalação	irritação respiratória	Pode causar irritação respiratória	perigos a saúde semelhan tes	NOAEL Não disponível	
Surfactante anfotérico	Inalação	irritação respiratória	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	perigos a saúde semelhan tes	NOAEL não disponível	

Toxicidade específica para órgãos-alvo - Exposição repetida

Nome	Via	Órgãos alvos	Valor	Espécies	Resultado do teste	Duração da exposição
Hipoclorito de sódio	Ingestão	coração   sistema hematopoiético   figado   sistema nervoso   sistema respiratório   sistema endócrino   rim e/ou bexiga	Não classificado	Rato	NOAEL 200 mg/kg/day	90 dias
Cloreto de sódio	Ingestão	sangue   rim e/ou bexiga   sistema vascular	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	Rato	NOAEL 2.240 mg/kg/day	9 meses
Cloreto de sódio	Ingestão	sistema nervoso   olhos	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	Rato	NOAEL 1.700 mg/kg/day	90 dias
Cloreto de sódio	Ingestão	fígado   sistema respiratório	Não classificado	Rato	NOAEL 33 mg/kg/day	90 dias
Estabilizante	Inalação	sistema respiratório	Não classificado	Rato	LOAEL 0,07 mg/l	3 meses

#### Perigo por Aspiração

Para os componentes, os dados não estão disponíveis ou os dados não são suficientes para a classificação.

Por favor, entre em contato através do endereço ou número de telefone listado na primeira página da FDS para informações toxicológicas adicionais sobre este material e/ou seus componentes.

# 12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

As informações a seguir podem não ser consistentes com a classificação do produto na Seção 2 se as classificações de um ingrediente específico forem definidas por uma autoridade competente. Informações adicionais da classificação do produto na Seção 2 estão disponíveis mediante solicitação. Além disso, o impacto ambiental e os dados sobre os efeitos dos ingredientes podem não estar refletidos nesta seção devido a um ingrediente estar presente abaixo do valor de corte/limite de concentração para a rotulagem, um ingrediente pode não estar disponível para a exposição, ou o dado for considerado não relevante para o material como um todo

### 12.1. Ecotoxicidade

## Perigoso ao ambiente aquático - Agudo

GHS Agudo 1: Muito tóxico para os organismos aquáticos.

### Perigoso ao ambiente aquático - Crônico

GHS Crônico 3: Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Não há dados de ensaios disponíveis para o produto

M	aterial	CAS#	organismo	Tipo	Exposição	Teste de Ponto	Resultado do teste
				_	_	Final	

Cloreto de sódio	7647-14-5	Lodo ativado	Experimental	N/A	NOEC	8.000 mg/l
Cloreto de sódio	7647-14-5	Algas ou outras plantas aquáticas	Experimental	96 horas	EC50	2.430 mg/l
Cloreto de sódio	7647-14-5	Bluegill	Experimental	96 horas	CL50	5.840 mg/l
Cloreto de sódio	7647-14-5	Pulga d'água	Experimental	48 horas	CL50	874 mg/l
Cloreto de sódio	7647-14-5	Fathead Minnow	Experimental	33 dias	NOEC	252 mg/l
Cloreto de sódio	7647-14-5	Pulga d'água	Experimental	21 dias	NOEC	314 mg/l
Hidróxido de sódio	1310-73-2	N/A	Dado não disponível ou insuficiente para classificação.	N/A	N/A	N/A
Hipoclorito de sódio	7681-52-9	Algas ou outras plantas aquáticas	Compostos Análogos	96 horas	ErC50	0,1 mg/l
Hipoclorito de sódio	7681-52-9	Truta arco-íris	Compostos Análogos	96 horas	CL50	0,062 mg/l
Hipoclorito de sódio	7681-52-9	Algas Verde	Experimental	72 horas	ErC50	0,076 mg/l
Hipoclorito de sódio	7681-52-9	Rosa salmão	Experimental	96 horas	CL50	>0,023 mg/l
Hipoclorito de sódio	7681-52-9	Pulga d'água	Experimental	48 horas	EC50	0,073 mg/l
Hipoclorito de sódio	7681-52-9	Algas ou outras plantas aquáticas	Compostos Análogos	96 horas	ErC10	0,02 mg/l
Hipoclorito de sódio	7681-52-9	Invertebrado	Compostos Análogos	21 dias	NOEC	0,031 mg/l
Hipoclorito de sódio	7681-52-9	Algas Verde	Experimental	72 horas	ErC10	0,04 mg/l
Hipoclorito de sódio	7681-52-9	Peixe Tidewater Silverside	Experimental	28 dias	NOEC	0,04 mg/l
Hipoclorito de sódio	7681-52-9	Lodo ativado	Experimental	3 horas	EC50	563 mg/l
Hipoclorito de sódio	7681-52-9	Codorna Janponesa	Experimental	70 dias	NOEC	420 mg/l
Surfactante anfotérico	Segredo Comercial	Algas Verde	Experimental	72 horas	ErC50	0,18 mg/l
Surfactante anfotérico	Segredo Comercial	Pulga d'água	Experimental	48 horas	EC50	2,6 mg/l
Surfactante anfotérico	Segredo Comercial	Peixe Zebra	Experimental	96 horas	CL50	2,4 mg/l
Surfactante anfotérico	Segredo Comercial	Fathead Minnow	Compostos Análogos	302 dias	NOEC	0,42 mg/l
Surfactante anfotérico	Segredo Comercial	Pulga d'água	Compostos Análogos	21 dias	NOEC	0,7 mg/l
Surfactante anfotérico	Segredo Comercial	Algas Verde	Experimental	72 horas	ErC10	0,032 mg/l
Surfactante anfotérico	Segredo Comercial	Bactéria	Compostos Análogos	18 horas	EC10	24 mg/l
Estabilizante	Segredo Comercial	Algas ou outras plantas aquáticas	Experimental	96 horas	EC50	242 mg/l
Estabilizante	Segredo Comercial	Bluegill	Experimental	96 horas	CL50	300 mg/l
Estabilizante	Segredo Comercial	Pulga d'água	Experimental	48 horas	EC50	200 mg/l

## 12.2. Persistência e degradabilidade

Material	CAS No.	Tipo de Teste	duração	Tipo de Estudo	Resultado do teste	Protocolo
Cloreto de sódio	7647-14-5	Sem dados- insuficiente	N/A	N/A	N/A	N/A
Hidróxido de sódio	1310-73-2	Sem dados- insuficiente	N/A	N/A	N/A	N/A
Hipoclorito de sódio	7681-52-9	Experimental Fotólise		Meia vida fotolítica (em água)	37 minutos (t 1/2)	
Hipoclorito de	7681-52-9	Sem dados-	N/A	N/A	N/A	N/A

sódio		insuficiente				
Surfactante	Segredo Comercial	Experimental	28 dias	Libertação Dióxido	67.5	OECD 301B - Mod. Sturm or
anfotérico		Biodegradação		de Carbono	evolução %CO2 /	CO2
					evolução THCO2	
Surfactante	Segredo Comercial	Compostos	21 dias	Libertação Dióxido	69.9	OECD 303A - Aeróbio
anfotérico		Análogos		de Carbono	evolução %CO2 /	Simulado
		Biodegradação			evolução THCO2	
Surfactante	Segredo Comercial	Compostos		Meia-vida	>1 anos (t 1/2)	Função de hidrólise OECD
anfotérico		Análogos Hidrólise		hidrolítica (pH 7)		111 do pH
Estabilizante	Segredo Comercial	Sem dados-	N/A	N/A	N/A	N/A
		insuficiente				

#### 12.3. Potencial bioacumulativo

Material	CAS No.	Tipo de Teste	duração	Tipo de Estudo	Resultado do teste	Protocolo
Cloreto de sódio	7647-14-5	Dado não disponível ou insuficiente para classificação.	N/A	N/A	N/A	N/A
Hidróxido de sódio	1310-73-2	Dado não disponível ou insuficiente para classificação.	N/A	N/A	N/A	N/A
Hipoclorito de sódio	7681-52-9	Modelado Bioconcentração		Log de Octanol/H20 coeficiente de partição	-3.42	Episuite <sup>TM</sup>
Surfactante anfotérico	Segredo Comercial	Estimado Bioconcentração		Log de Octanol/H20 coeficiente de partição	2.69	
Estabilizante	Segredo Comercial	Dado não disponível ou insuficiente para classificação.	N/A	N/A	N/A	N/A

#### 12.4. Mobilidade no solo

Por favor, contate o fabricante para obter mais detalhes

#### 12.5. Outros Efeitos Adversos

Não há informações disponíveis

# 13 CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

#### 13.1. Métodos recomendados para destinação final

Descarte o conteúdp/recipiente onforme a legislação municipal/ estadual/ federal/ internacional.

Descarte o produto usado em uma instalação permitida para resíduos industriais. Como uma alternativa de descarte, incinere em uma instalação permitida para incineração de resíduos. Destruição adequada pode exigir a utilização adicional de combustível durante processos de incineração. Tambores/barris/containers vazios utilizados para o transporte e manipulação de produtos químicos perigosos (substâncias químicas / misturas / preparações classificadas como perigosas de acordo com as regulamentações aplicáveis) devem ser consideradas, armazenadas, tratadas e eliminadas como resíduos perigosos, a menos que definido de outra maneira pelas regulamentações aplicáveis a resíduos. Consulte as respectivas autoridades de regulamentação para determinar o tratamento disponível e instalações de descarte.

# 14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Transporte Terrestre (ANTT) Número ONU: UN3266

Nome apropriado para embarque: LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INOGÂNICO, N.E.

**Nome técnico:** (Hidróxido de sódio/ hipoclorito de sódio)

Classe/Subclasse de Risco Principal e Subsidiário, se houver: 8

Grupo de embalagem: III Número de Risco: 80

Transporte Marítimo (IMDG):

UN Number: UN3266

**Proper Shipping Name:** CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.

**Technical Name:** (Sodium hydroxide/ sodium hypochloride)

Hazard Class/Division: 8

Packing group: III

Transporte Aéreo (IATA):

UN Number: UN3266

**Proper Shipping Name:** CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.

Technical Name: (Sodium hydroxide/ sodium hypochloride)

Hazard Class/Division: 8

Packing group: III

As classificações de transporte são fornecidas como um serviço ao cliente. Quanto ao transporte, você permanecerá responsável pelo cumprimento de todas as leis e regulamentações aplicáveis, incluindo a classificação de transporte e embalagem apropriadas. As classificações do transporte da 3M são baseadas na formulação do produto, embalagem, políticas 3M e na compreensão da 3M das normas vigentes aplicáveis. A 3M não garante a precisão dessas informações de classificação. Esta informação somente se aplica a classificação de transporte e não aos requisitos de embalagem, rotulagem ou marcações. A informação acima é apenas para referência. Se você está enviando pelo ar ou mar, deve verificar e cumprir os requisitos regulatórios aplicáveis.

## 15 INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

15.1. Regulamentações/legislação específica de segurança, saúde e meio ambiente para a substância ou mistura De acordo com a ABNT NBR 14725.

Status do inventário global

Contate a 3M para maiores informações.

## 16 OUTRAS INFORMAÇÕES

Classificação de Perigo NFPA

Saúde: 3 Inflamabilidade: 1 Instabilidade: 0 Perigos especial: Nenhum

Os códigos de perigo da National Fire Protection Association (NFPA) são designados para o uso por profissionais capacitados para atender situações de emergências e lidar com os riscos apresentados a curto prazo e exposição aguda a um material sob condições de incêndio, vazamento ou outras emergências semelhantes. Os códigos de perigo são primariamente baseados nas propriedades físicas e tóxicas inerentes do material, mas também incluem propriedades tóxicas de combustão ou produtos de decomposição que são gerados em quantidades significativas.

AVISO: As informações constantes nesta Ficha com Dados de Segurança (FDS) estão baseadas em nosso melhor conhecimento, na presente data da publicação, e são limitadas ao uso e manuseio deste produto conforme as indicações da 3M, sendo assim, a responsabilidade da 3M está limitada àquelas estabelecidas em lei e desde que respeitadas estritamente as indicações da 3M. Usos aqui não descritos e a combinação com outros materiais não foram considerados para a elaboração

deste documento. Isso estabelecido, é importante que os usuários realizem sua própria avaliação para certificarem-se da adequação do produto para as aplicações pretendidas. Além disso, esta Ficha com Dados de Segurança está sendo fornecida para transmitir informações de saúde e segurança. O importador autorizado ao registro deste produto é responsável por todos os requisitos regulatórios aplicáveis, incluindo, mas não se limitando, aos registros/notificações de produtos, rastreamento de volume de substâncias e registro/notificação de substâncias controladas.

As FDSs da 3M do Brasil estão disponíveis no Website da 3M do Brasil: www.3M.com.br